

**Mouhamed Sèye D. - Né**  
**06000 Nice**  
**1 an d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 1901170720**



## Ingénieur de conception en génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2019** : Bac +5 à Ecole Polytechnique de Thiès, Senegal  
Diplôme d'Ingénieur de Conception, Génie Civil

**2018** : Bac +5 à Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Public (ISBA-TP) sur Marseille  
Diplôme d'Ingénieur de Spécialisation en infrastructures et géotechniques

### Expériences professionnelles

---

**06/2018 - 12/2018** :

Stage de Fin d'Etudes : Extension Tramway de Nice chez Egis Rail - Groupe Egis sur Nice

- Suivi et Contrôle de réalisation de Parois Moulées
- Suivi des auscultations des bâtiments avoisinants en les comparant aux calculs
- Suivi des dévoiements de réseaux
- Suivi financier : suivi global, analyse des prix, contrepropositions
- Planning : établissement, suivi et analyse des cadences de l'entreprise
- Contribution aux visas des documents d'exécution
- Réunions de chantier
- Réunions d'études

**09/2016 - 10/2016** :

Stage de Maitrise chez Groupe D'ingénierie Et De Construction, Senegal

- Calcul d'ouvrage dalot et Contrôle de l'exécution de chaussées revêtues
- Participation aux réunions hebdomadaires de suivi de chantier avec la direction générale

**09/2015 - 10/2015** :

Stage Ouvrier chez Compagnie Sahélienne De L'entreprise

- Suivi des travaux de réalisation des différentes bretelles, culées et piles du Pont Sénégal Emergent
- Mise en place d'un mur de soutènement
- Lecture et Mise en oeuvre des plans d'exécution

**09/2014 - 10/2014** :

Stage Ouvrier chez Diop Et Groupe D'ingénierie Et De Construction, Senegal

- Réalisation de plans d'architecte sur Autocad de bâtiments :R+3, R+4 avec sous-sol
- Définition, conception des détails architecturaux

### Logiciels

---

Office, Robot, AutoCAD, Covadis, Ansys, Tekla

## Atouts et compétences

---

- Modélisation avancée linéaire et non linéaire
- Mécanique des Sols
- Calcul de Structures statiques et dynamiques aux Eurocodes et BAEL 91 mode 99
- Hydrogéologie
- Gestion de contrat
- Autorisations administratives
- Chef de projet
- . Finance et Stratégie d'entreprise
- . Ingénierie et Environnement

## Permis

---

Permis Permis B

## Centres d'intérêts

---

Lecture, Volley-Ball,  
Scrabble